

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»



**ИННОВАЦИОННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ОСНОВА
РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ МЫСЛИ**

ПРОГРАММА

XXI Международной научно-практической конференции,
07 ноября 2024 года, г.-к. Анапа

Анапа
2024

ПРОГРАММА

XXI Международной научно-практической конференции, **ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ МЫСЛИ**

07 ноября 2024 года, г.-к. Анапа

Общие положения.

Международная научно-практическая конференция «Иновационные исследования как основа развития научной мысли» проводится Научно-исследовательским центром «Иннова» (ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО).

Цель конференции.

Основной целью конференции является обмен научной и практической информацией, определение основных задач и тенденций решения проблем в рамках приоритетных направлений конференции.

Задачи конференции.

Развитие научной активности студентов, аспирантов и молодых учёных, привлечение их к решению актуальных задач современной науки и формирование единого научно-образовательного пространства.

Организационный комитет конференции

Председатель организационного комитета

Скорикова Е.Н., руководитель Научно-исследовательского центра «Иннова», ген. директор ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО

Члены организационного комитета

Бондаренко С. В., кандидат экономических наук, профессор

Дегтярев Г. В., доктор технических наук, профессор

Хилько Н. А., доктор экономических наук, доцент

Ожерельева Н. Р., кандидат экономических наук, доцент

Жиянова Н. Э., кандидат экономических наук, профессор

Климов С. В., кандидат педагогических наук, доцент

Михайлов В. И., кандидат юридических наук, доцент

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/78053561151672>

XXI Международной научно-практической конференции,

ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ МЫСЛИ

07 ноября 2024 года, г.-к. Анапа

Секции конференции

1. Физико-математические науки

2. Гуманитарные науки

3. Химические науки

4. Биологические науки

13. Педагогические науки

14. Медицинские науки

15. Фармацевтические науки

16. Ветеринарные науки

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 5. Геолого-минералогические науки | 17. Искусствоведение |
| 6. Технические науки | 18. Архитектура |
| 7. Сельскохозяйственные науки | 19. Психологические науки |
| 8. Исторические науки | 20. Социологические науки |
| 9. Экономические науки | 21. Политологические науки |
| 10. Философские науки | 22. Управление предприятиями |
| 11. Географические науки | 23. Металлургия |
| 12. Юридические науки | |

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

№ П/П	СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ
	ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ
1	ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ ЗА ЦЕНАМИ И ЦЕНОВЫМИ СГОВОРАМИ Бабкинова Олеся Ивановна
	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
2	ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ КРУЖКА В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ Бирюкова Дарья Сергеевна
3	ОБ ОСОБЕННОСТЯХ АДАПТАЦИОННОГО ПЕРИОДА К ДОШКОЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА Чебоксарова Екатерина Андреевна
4	К ПРОБЛЕМЕ СОЗИДАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ: СПЕЦИФИКА ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ Шмакова Екатерина Александровна
5	ФОРМИРОВАНИЕ НРАВСТВЕННЫХ КАЧЕСТВ В МЛАДШЕМ ШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ Юферева Дарья Андреевна
	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
6	ФУНКЦИИ, РОЛЬ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ Габдрахманова Аделина Ильшаровна
7	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И IOT-РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА НЕФТЕБАЗАХ Шапхаев Борис Сергеевич
8	Жапова Дэчэгма Эрдэмовна ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕСТНОЙ РАБОТЫ И ЕЁ ПОДСИСТЕМЫ

9	Ларионов Владислав Романович ФУНКЦИОНАЛ СИСТЕМЫ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЕРЕГОНА СО СЧЕТОМ ОСЕЙ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
10	Рига Владислава Алексеевна РОЛЬ И ФУНКЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПО РАСЧЕТУ ПЛАНА ФОРМИРОВАНИЯ ПОЕЗДОВ
11	Сытина Мария Анатольевна СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ ПЕРЕВОЗКАМИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
12	Телицын Владимир Владимирович РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА: ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ
13	Фуфачев Дмитрий Викторович ФУНКЦИИ ТОНАЛЬНЫХ РЕЛЬСОВЫХ ЦЕПЕЙ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
14	Хабарова Карина Радиковна ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАБОРНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ БЛОЧНО-МАРШРУТНОЙ РЕЛЕЙНОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
15	Чернышев Михаил Юрьевич СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ САУТ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ, ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ, ПРИНЦИП РАБОТЫ
16	Шмаков Максим Владимирович ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
17	Димкова Юлия Сергеевна Бреусова Евгения Александровна УПРАВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
18	Коломийцев Юрий Александрович Черкесова Эльвира Юрьевна УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ
19	Черноштан Екатерина Александровна ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ СТРАХОВ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ИЗ НЕПОЛНЫХ СЕМЕЙ
20	Кенько Алена Владимировна ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПОДРОСТКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА

21	Шишкина Елена Станиславовна СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ МОЛОДЕЖНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ФЕНОМЕН
22	Луговая Ольга Михайловна Головина Алена Владимировна ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ Якшина Наталья Васильевна Гусейнов Расим Гусейн оглы Слатвицкая Ирина Ивановна

Руководитель
Научно-исследовательского
центра «Иннова»,
Ген. директор
ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО



Е.Н. Скорикова